PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-103803

(43)Date of publication of application: 27.04.1993

(51)Int.Cl.

461F

(21)Application number: 03-142067

(71)Applicant:

CANON STAR KK

(22)Date of filing:

13.06.1991

NAKAJIMA TOSHIYUKI (72)Inventor:

KIKUCHI TOSHIICHI NEMOTO MASATOSHI

(54) TRANSPLANTATION DEVICE OF INTRAOCULAR LENS

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the title transplantation device capable of supporting the optical part of an intraocular lens at the proper position in an eye by a support part and not damaging the function of the intraocular lens at the time of transplantation.

CONSTITUTION: An intraocular lens 20 consisting of an optical part 18 having elasticity and a support part 19 easy to deform by external force is bent to be made small sized and inserted in the insertion cylinder 11 of a holder 10 to be positioned and held and the holder 10 is attached to a device main body 1. The main shaft 7 inserted in the device main body 1 is advanced by the drive mechanism 5 provided to the device main body 1 and only the optical part 18 is pushed by the tip part 9 of the main shaft 7 and the intraocular lens 20 is inserted in an eye from an incision without deforming the support part 19 and the optical part 18 returned to a large size by its elastic recovery force is supported at the proper position in the eye by the support part 19.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.03.1993

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2129413 09.05.1997

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平5-103803

(43)公開日 平成5年(1993)4月27日

| (51)int.Cl. ⁶ A 6 1 F | 2/16 9/00 | 織別配号 324 | 庁内整理番号 7038-4C 8119-4C | FI | 技術表示箇所 |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|------------------------------|----|--------|

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

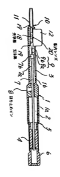
| (21)出願番号 | 特顯平3-142067 | (71)出願人 591128992 キャノンスター株式会社 |
|----------|-----------------|---|
| (22)出願日 | 平成3年(1991)6月13日 | 東京都港区港南 2 丁目13番29号 (72)発明者 中島 敏之 東京都高新区柴又 2 - 1 - 8 |
| | | (72)発明者 東池 敏一 千葉県浦安市当代島 2 - 8 - 1 メゾンデ ザムルー前田402 |
| | | (72)発明者 根本 政敏 東京都練馬区中村 2 - 22 - 2 |
| - | | (74)代理人 弁理士 門間 正一 |
| | | |

(54)【発明の名称】 眼内レンズの移植器具

(57)【要約】

【目的】 眼内レンズ20の光学部18を支持部19に よって眼内の適正位置に支持でき、眼内レンズ20の機 能を移植時に損なわない移植器具を提供する。

【構成】 弾性がある光学部18と、外力によって変形 しやすい支持部19とを有した眼内レンズ20を、折り 曲げて小形にすると共に保持具10の挿入筒11内に入 れて位置決め保持し、保持具10を器具本体1に取り付 ける。器具本体1に設けた駆動機構5によって器具本体 1に飫挿した主軸7を前進させ、主軸7の先端部9によ って光学部18のみを押し、支持部19を変形させず に、眼内レンズ20を小さい切開創から眼内に入れ、弾 性復元力によって大形に戻った光学部18を眼内の適正 位置に支持部19によって支持する。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の記憶特性を有する変形可能な弾性 体または折り畳み式の硬い材料の光学部、および光学部 と一体に設けて光学部を眼内に支える可撓性材料の支持 部を有した眼内レンズの移植器具であって、略筒状の器 具本体と、器具本体内に軸方向に直線移動可能に嵌押 し、眼内レンズを器具外に押し出す主軸と、器具本体に 設けて前記主軸を進退させる駆動機構と、先端部が器具 本体の先端から突出する挿入筒を有し、挿入筒内に小さ な形状にして眼内レンズを位置決め保持し、器具本体に 着脱可能に取付ける保持具とを備え、前記主軸の先端部 を前記挿入筒の内径よりも小さく眼内レンズの光学部の みを押す形状に形成したことを特徴とする眼内レンズの 移植器具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、白内障手術で摘出し た水晶体の代わりに、眼内に人工の眼内レンズを移植す るための移植器具に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、白内障手術の際に摘出した水晶体 の代わりに人工の眼内レンズを移植することは広く行わ れている。1949年リドレイ (Ridley) が最初 に人の眼にポリメチルメタクリレート (PMMA) 眼内 レンズを移植して以来、白内障手術の眼内レンズ移植に 伴う合併症について多くの眼科系外科医が関心を示し、 その問題に取り組んできたが、現状において前記合併症 を大別すると次の4つになると考えられる。

[0003] すなわち、術後炎症、後嚢混濁、眼内レン ズ偏位、及び術後乱視である。これらの合併症に対し て、術後炎症については薬品の使用による治療又は眼内 レンズ表面処理・生体適合性の改善、後套混濁について はYAGレーザによる治療、眼内レンズ配位については 眼内レンズの改良による支持力向上などにより対応が可 能である。

【0004】しかし、術後乱視については、術後眼鏡な しでよりよい視力を得るという目的に対して非常に弊害 となる。術後乱視は、術中のケラトメーターの使用、縫 合や切開の工夫がなされているものの充分に解決はされ ず、これはあくまでも切開創のサイズに関連するものと 40 見られ、小さな切開創であればあるほど、術後乱視の変 化は小さいものと考えられる。

[0005] そして、小さな切開創による手術を可能に したのは、超音波乳化吸引装置を用いた超音波水晶体乳 化吸引術 (KPE) という手術手技の出現である。この 手技によれば、前記装置を使用して白濁した水晶体を超 **育波チップで破砕、乳化して吸引することにより、切開** 創約4 mmで水晶体摘出が可能となり、従来の白内障嚢外 摘手術 (ECCE) による水晶体摘出時の切開創約10 mmと比べ、小切開手術が可能となる。

2 【0006】また、前配のような術式の小切開化と同様 に眼内レンズも小さな切開創から挿入可能な眼内レシズ が出現してきている。従来の眼内レンズは、ガラス或い はプラスチックのような硬い材料で作った光学部を有し 移植時の切開創は光学部の直径より大きな寸法で大抵 6. 5m以上となり、KPEで小さな切開創から水晶体 を摘出しても、硬い眼内レンズ挿入時には切開創を拡げ なければならなかった。

[0007] これに対し、特顯昭58-18005 (特 開昭58-146346)で発明されたような光学部が 所定の記憶特性を有する弾性体等を用いた変形可能な光 学部を有する眼内レンズ或いは折り畳み式の硬い材質の 光学部を有する眼内レンズ、及び前記眼内レンズを圧縮 したり、巻いたり、折り曲げたり、伸ばしたり、折り畳 んだりすることで、小さな切開創から眼内レンズを挿入 することが可能な移植器具の出現により、切開創約4㎜ で眼内レンズが移植可能となりつつあり、術式と移植す る眼内レンズとの両面から小切開手術の可能性を見出し ている.

20 [0008] 【発明が解決しようとする課題】しかし、前述した従来 例の眼内レンズの移植器具は、全体又は光学部が所定の 記憶特性を有する変形可能な弾性体からなる眼内レンズ 或いは折り畳み式の硬い材料の光学部をもつ眼内レンズ を、圧縮したり、巻いたり、折り曲げたり、伸ばした り、折り畳んだりすることで、大きな形状から小さい形 状にした上、移植器具先端部の円筒状もしくはこれに類 する形状の挿入筒を眼の小さな切開創から眼内に挿入 し、挿入筒の中から眼内レンズを押し出すように作動さ 30 せて、眼内に眼内レンズを移植するため、次のような問 題点があった。

【0009】すなわち、眼内レンズは光学部と光学部を 眼内に支える支持部とからなるが、多くの眼内レンズの 支持部は可撓性を持たせるため、糸状の形態で、ある程 度の硬さを有すると共にばね機能がある。しかし、前記 の支持部は外力により容易に変形を起こすため、眼内レ ンズの移植に際して、支持部に外力を加え、変形させて しまい、眼内で光学部を適正な位置に支持するという本 来の機能を損なう危険性がある。

[0010] また、従来例の眼内レンズの移植器具は、 記憶特性を有する変形可能な弾性体からなる眼内レン ズ、或いは折り畳み式の硬い材料の光学部を持つ眼内レ ンズを圧縮したり、巻いたり、折り曲げたり、伸ばした り、折り畳んだりすることで、小さな形状にして移植器 具先端部の円筒状もしくはこれに類する形状の挿入筒の 中から眼内レンズを押し出すため、光学部および支持部 に外力がかかる。

【0011】従って、眼内レンズの移植時には、その支 持部に外力がかかり、この外力によって支持部に変形が 50 生じ、眼内で眼内レンズとしての機能を果たせなくなる

ため、特殊な形態もしくは外力により変形を起こさない 材料からなる支持部を持った特定の前配眼内レンズにし か対応できないという問題点があった。この発明は、前 述した問題点を解決して、支持部が外力によって容易に 変形してしまう眼内レンズの移植の際に、前記支持部を 変形させることがなく、光学部を支持部によって適正位 置に支持でき、眼内レンズの機能を移植時に損なわず、 更に各種眼内レンズに広く使用できる眼内レンズの移植 器具を提供することを目的とするものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】この発明による眼内レン ズの移植器具は、略筒状の器具本体と、器具本体内に軸 方向に直線移動可能に嵌挿し、眼内レンズを器具外に押 し出す主軸と、器具本体に設けて前記主軸を進退させる 駆動機構と、先端部が器具本体の先端から突出する挿入 筒を有し、挿入筒内に小さな形状にして眼内レンズを位 置決め保持し、器具本体に着脱可能に取付ける保持具と を備え、前記主軸の先端部を前記挿入筒の内径よりも小 さく眼内レンズの光学部のみを押す形状に形成したもの である。

[0013]

【作用】この発明による眼内レンズの移植器具は、保持 具の挿入筒内に眼内レンズを折り曲げたり、巻いたり、 折り畳んだりすることにより、小さな形状にして位置決 め保持させ、この状態で保持具を挿入筒の先端部を器具 本体の先端から突出させて、着脱可能に器具本体に取り つける。次に、駆動機構によって主軸を軸方向に前進さ せ、主軸の先端部によって眼内レンズの光学部のみを押 し、眼内レンズを前記挿入筒の先端から器具外に押し出 して、眼内に移植することにより、眼内レンズの支持部 に外力を加えずに、眼内レンズを器具外に押し出して眼 内に移植できる。

【0014】従って、この発明では支持部を変形させず に眼内レンズを移植でき、光学部を支持部によって眼内 の適正位置に支持できるので、眼内レンズの機能を移植 の際に損なうことがなく、また、小さな切開創から眼内 に入れて眼内レンズが記憶特性によって大形に戻り、更 に各種眼内レンズに広く使用することができる。

[0015]

【実施例】以下、この発明の第1実施例による移植器具 につき図1ないし図8を参照して説明する。図1,図2 及び図3において、1はほぼ筒状の器具本体であり、器 具本体 1 の末端側大径部 1 a 内周面には、めねじ 2 を形 成し、先端側小径部1 b上面には先端部3 a の幅が狭い 保持具取付溝3が軸方向に沿って形成してある。

【0016】器具本体1に形成しためねじ2におねじ筒 4 をねじ嵌合させ、これらを主要部材として駆動機構 5 を構成してあり、おねじ筒4の末端部には操作部6が形 成してある。 おねじ筒4の末端部には主軸7の末端部を 輪方向移動を拘束して回動可能に嵌押支持してある。主 50 状にすると共に、位置次めして保持する。

軸7は、器具本体1内に器具本体1と同心に配置して先 始側に延び、下部を軸方向に沿って平坦に切り欠いて切 欠き部7aを形成し、切欠き部7aには器具本体1下部 に固定して器具本体1内に突出した回り止めピン8の先 端部を係合させることにより、主軸7を器具本体1に対 し回動を拘束して軸方向移動可能に支持してある。

[0017] 主軸7の先端側には大径のガイド部76を 形成し、このガイド部7 bより先端側の先端部9 には、 図4にも示すように、小外径部9 a を介して押出部9 b 10 を一体に形成してある。押出部9bは対向する上下面を 切り欠いて小判状に形成し、後述する保持具10の挿入 筒11の内径よりかなり小さい外径形状に形成してあ

[0018] 保持具10は、図5にも示すように1対の 押え板12,13を有し、一方の押え板12の下縁部を **挿入筒主体17の基端及び一方の半割り筒14と一体に** 形成し、他方の押え板13の下縁部を他方の半割り筒1 5と一体に形成し、半割り筒14,15の下縁をヒンジ 部16で連結した可撓性合成樹脂の成形品である。そし 20 て、一方の押え板12及び半割り筒14に対して他方の 押え板13及び半割り筒15がヒンジ部16から開閉 し、閉時には半割り筒14, 15が挿入筒主体17と同 心、同半径になり、挿入筒主体17と半割り筒14,1 5とによって挿入筒11を構成している。また、挿入筒 主体17は、基部外周に大径部17aを、先端部に先細 のテーパ部17bをそれぞれ形成してある。

【0019】図6, 図7は、第1実施例の移植器具によ って移植する一般的な眼内レンズを示す。図6、図7に おいて、18は所定の記憶特性を有する変形可能な弾性 体からなる光学部、19は光学部18の外周部に基端部 を固着した糸状で、ある程度の硬さのばね機能を持つ が、外力によって容易に変形する可撓性材からなる1対 の支持部であり、光学部18と支持部19とによって眼 内レンズ20を構成している。

【0020】前記支持部19は、光学部18の直径dの 両側に対称に光学部18外周から彎曲して延び、図6に 示す支持部19と図7に示す支持部19とでは、前者が 直径dと直交する方向の長さが短く、後者が同方向の長 さが長いなど形状が異なってくる。また、具体的には光 学部18はポリウレタン・エラストマ、シリコーン・エ ラストマ、ハイドロゲル・ポリマ、コラーゲン化合物な どで作り、支持部19はポリイミドなどで作ってある。 [0021] 第1実施例の移植器具を用いて図6に示し た眼内レンズ20を移植するには、まず保持具10の押 え板13及び半割り筒15を開いて眼内レンズ20を1 対の支持部19を前方の一側、後方の他側にそれぞれ位 置させて設置し、押え板13及び半割り筒15を閉じて 押え板12及び半割り筒14に合わせ、半割り筒14,

15内に光学部18を2つ折り状に彎曲させて小さい形

5

【0022】この保持状態で、器具本体1の保持具取付 溝3の基部側から半割り筒14, 15及び挿入筒主体1 7によって構成した挿入筒11を器具本体1内に嵌め 器具本体1外に突出している押え板12,13を閉じた まま手に持って、器具本体1の先端側に前進させ、押え 板12, 13を前記取付溝3の幅が狭い先端部3aに係 合支持させると共に、挿入筒主体 17の先端部を器具本 体1の先端から突出させる。

【0023】次に、駆動機構5の操作部6を持って、お ねじ筒4を正回転させることにより、おねじ筒4と器具 10 本体1に形成しためねじ2とがねじ嵌合しているので、 後退位置にあったおねじ筒4と共に主軸7が前進する。 この際、主軸7は切欠き部7aを器具本体1に固定した 回り止めピン8に係合させてあるので、輪回りに回動す ることなく直進する。

【0024】主軸7の前進によって、その先端が眼内レ ンズ20に当接し、眼内レンズ20を挿入筒11か器具 外に押し出す。この際、主軸7はガイド部7 b に案内さ れて挿入筒11内を直進し、主軸7の先端部9に設けた 押出部9 bは、対向する上下面を切り欠くと共に、挿入 20 筒11の内径より小さい外径形状にしてあり、また、眼 内レンズ20は光学部18が2つ折り状に湾曲し、前後 の両側に支持部19を位置させて挿入筒11内に保持さ せてあるので、図8に示すように主軸7の押出部9 aが 眼内レンズ20の支持部19に接触せずに光学部18の みに当接してこれを押し、挿入筒11内を支持部19を 変形させることなく眼内レンズ20が前進し、挿入筒1 1の先端から出て眼内に入る。

【0025】そして、眼内レンズ20は挿入筒11が切 開創から水晶体内に入っているので、挿入筒11から出 30 ると光学部18の変形が記憶特性に基づいた弾性復元力 によって湾曲前の大きな形状に戻るなど、所定形状にな って、水晶体内に支持部19に支持されて移植される。 なお、眼内レンズ20の挿入筒11内での前進を円滑に するために、挿入筒11内に適宜の粘弾性物質を入れ て、この潤滑液と共に眼内レンズ20を押し出すことが 好ましい。

【0026】また、眼内レンズ20の移植後は、駆動機 構5の操作によって主軸7を後退復帰させと共に、保持 具10を器具本体1から取り外しておく。以上の説明 は、図6に示す眼内レンズ20を移植する場合である が、同様に図7に示す眼内レンズ20も移植できる。図 9,図10はこの発明の第2,第3実施例による移植器 具の主軸7のガイド部7b及び先端部9をそれぞれ示 し、図9に示す第2実施例では主軸7の先端部9を先端 が半球状の小径円柱状に形成し、図10に示す第3実施 例では、主軸7の先端部9を軸方向と直交する先端面の 小径円柱状に形成したものであり、第2,第3実施例に よる主軸7を用いても前述した第1実施例の場合と同様 に、光学部のみを主軸7の先端部9で押し、支持部を変 50 器具を示した平面図である。

形させずに眼内レンズを移植できる。

【0027】この発明において、眼内レンズの光学部は 折り畳み式の硬い材料によって形成してもよく、支持部 の形状も適宜変更でき、眼内レンズは前記実施例の2つ 折り湾曲ではなく、巻いたり、折り曲げたり、折り畳ん だりして小形化するものでも、挿入筒から押し出された 後に所定の形状に大きくなる記憶特性を少なくとも光学 部が有していれば適宜変更できる。

【0028】また、この発明において、駆動機構はピス トン式のものなど、主軸を器具本体内の軸方向に直移往 復動させるものであれば種々変更でき、主軸の先端部も **挿入筒の内径より小さく眼内レンズの光学部のみを押せ** るものであれば、前記実施例の形状に限られることな く、種々変更でき、更に保持具の挿入筒の先端部の形状 も、実施例の形状に限られることなく、下部を斜めに切 り欠くなど適宜変更できる。

[0029]

【発明の効果】以上説明したとおり、この発明は所定の 記憶特性を有する変形可能な弾性体または折り畳み式の 硬い材料の光学部、および光学部と一体に設けて光学部 を眼内に支える可撓性材料の支持部を有した眼内レンズ の移植器具であって、略筒状の器具本体と、器具本体内 に軸方向に直線移動可能に嵌挿し、眼内レンズを器具外 に押し出す主軸と、器具本体に設けて前記主軸を進退さ せる駆動機構と、先端部が器具本体の先端から突出する 挿入筒を有し、挿入筒内に小さな形状にして眼内レンズ を位置決め保持し、器具本体に着脱可能に取りつける保 持具とを備え、前記主軸の先端部を前記挿入筒の内径よ りも小さく眼内レンズの光学部のみを押す形状に形成し たので、次の効果が得られる。

【0030】すなわち、この発明による眼内レンズの移 植器具は、保持具の挿入筒内に眼内レンズを折り曲げた り、巻いたり、折り畳んだりすることにより、小さな形 状にして位置決め保持させ、この状態で保持具を挿入筒 の先端部を器具本体の先端から突出させて、着脱可能に 器具本体に取りつける。次に、駆動機構によって主輸を 軸方向に前進させ、主軸の先端部によって眼内レンズの 光学部のみを押し、眼内レンズを前記挿入筒の先端から 器具外に押し出して、眼内に移植することにより、眼内 レンズの支持部に外力を加えずに、眼内レンズを器具外 に押し出して眼内に移植できる。

【0031】従って、この発明では支持部を変形させず に眼内レンズを移植でき、光学部を支持部によって眼内 の適正位置に支持できるので、眼内レンズの機能を移植 の際に損なうことがなく、また、小さな切開創から眼内 に入れて眼内レンズが記憶特性によって大形に戻り、更 に各種眼内レンズに広く使用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例による眼内レンズの移植

【図2】図1のA-A線断面図である。

【図3】図1の一部を切り欠いた斜視図である。

【図4】図1の主軸のガイド部および先端部を示した拡 大斜根図である。

【図5】図1の保持具を示した開状態の拡大斜視図であ

る。 【図6】 眼内レンズの一例を示した正面図である。

[図7] 眼内レンズの他例を示した正面図である。

【図8】図1の保持具の挿入筒を示した使用状態の一部

切り欠き斜視説明図である。

【図9】この発明の第2実施例による主軸のガイド部お

よび先端部を示した拡大斜視図である。

【図10】この発明の第3実施例による主軸のガイド部

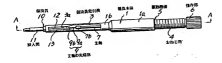
及び先端部を示した拡大斜視図である。

【符号の説明】

- 1 器具本体
- 3 保持具取付溝
- 4 おねじ筒
- 5 駆動機構
- 6 操作部
- 6 #MYFED
- 7 主軸8 回り止めピン
- 9 主軸の先端部
- 10 保持具
- 11 挿入筒
 - 18 光学部
 - 18 光子印 19 支持部
 - 20 眼内レンズ。

【図1】

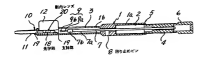
【図4】





【図2】

[図6]

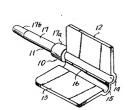




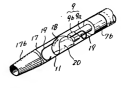
【図5】

[図7]

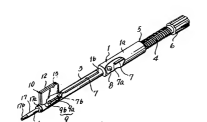
[図8]







[図3]



[図9]



[図10]

